



Pick Up News

7月は、オープンキャンパスや子ども向けサイエンスイベントを通じて、幅広い世代の皆さまに「建築を学ぶ楽しさ」やその可能性を体感していただく貴重な機会となりました。建築という学問は、理系・文系の枠を超え、性別やバックグラウンドに関係なく、誰もがゼロから挑戦できる分野です。その進路も建設業にとどまらず、デザイン、都市計画、環境、教育、さらには国際分野など、多岐にわたります。私たち建築学部では、そんな未来を担う若者たちを発掘し、育てていくことに、今後も情熱をもって取り組んでまいります。

現在、長年学び舎であった5号館は解体が進み、活動拠点は6号館・7号館へと仮移転しています。決して快適とは言えない環境ですが、だからこそ、「建築を学ぶ者としての柔軟な発想力と行動力」が真価を発揮する場でもあります。教職員と学生がともに知恵を出し合い、支え合いながら、より良い学びと研究の環境を築いていきましょう。この経験は、きっと皆さんの未来の糧となるはず。そして、まもなく訪れる夏休み。大学生活でしか得られない貴重な時間です。旅に出て新しい価値観と出会い、仲間と語り、現場を体験する——教室の外にも、建築を深く学べるヒントが満ちています。ぜひ、今しかない「この夏」を存分に楽しみ、有意義に過ごしてください。



Please follow us!
在学生が学生目線で情報発信してくれています。7/30現在のフォローは946。目標の1,000までもう一息！フォローよろしくお願ひします。

建築の楽しさを、未来へつなぐ。 — 夏のイベントレポート —

【オープンキャンパス】6月28日(土)、7月19日(土)、20日(日)にオープンキャンパスを開催しました。会場では、学生が制作した建築模型や図面を展示し、実際に模型づくりを体験していただく企画も行いました。「手を動かしてはじめて建築の奥深さがわかった」「学生の作品の完成度が高くて驚いた」など、多くの反響をいただいています。また、在学生による座談会も好評で、「授業や課題、アルバイトとの両立について具体的な話が聞けてよかった」との声も。高校生たちにとって、建築学部での学びがより身近に感じられる時間となりました。

【ひらめき☆ときめきサイエンス】7月19日(土)・20日(日)、テクラボにて科研費企画「ひらめき☆ときめきサイエンス」を開催しました。主催は船木・畑中研究室。小学生を対象に、地震や津波に強い建物の仕組みについて、模型を使った実験を交えながら楽しく学びました。子どもたちの真剣なまなざしと元気な声があふれる、にぎやかな2日間となりました。

【サイエンスデイinララガーデン長町】7月26日(土)には、菊田・船木・畑中研究室の主催により、商業施設「ララガーデン長町」にて「ストロータワーチャレンジ〜どこまで高くできるかな?〜」を開催しました。参加した子どもたちは、ストローだけを使ってタワーの高さに挑戦。遊びながら「建築的な発想力」に触れることができるイベントとなり、大いに盛り上がりました。



写真左から、オープンキャンパス学科展示・学生座談会・ひらめき☆ときめきサイエンス・サイエンスデイinララガーデン長町の様子

Pick Up Lab.

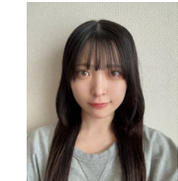
石井研(福祉住環境デザイン研究室)は建築計画/福祉施設計画の研究室です。現在は4年生が7名、大学院Mが2名、D(中国からの留学生)1名の所帯です。研究室のモットーは自由で明るく、そして楽しく。自由な中にも、研究室としての和を重視。全員が集まり、顔を合わせることによって作られる雰囲気大切にしています。今年はカフェゼミも実施し、夏には静岡での研修ゼミの計画を立てています。研究室としては、昨年は仙台市からの委託で外国人のための街中サイン計画、今年はある介護施設の平面図分析の作業を進めています。そのような活動を通して、社会のこと福祉のことを感じ、学んでもらいたいと考えています。



写真 2025カフェゼミ



写真 2024施設見学



4年 菅原 菜々子さん
古川工業高校 出身

Pick Up Student

就職先も無事に決まり、心と時間に少しゆとりを持ちながら大学生活を過ごしています。工大では意匠や環境、計画など建築の基礎を幅広く学ぶことができます。私は構造分野に興味を持ち、現在は畑中研究室でセミアクティブダンパーに関する卒業研究に取り組んでいます。活動を通して、知識を深めると共に研究室の1期生として、今後入る後輩の参考となるような卒業論文の完成を目指しています。4月からはいよいよ社会人。研究室が違う友人と過ごす時間が減って少し寂しさもありますが、残り少ない大学生活を悔いのないよう楽しく過ごしたいです。卒業後は一級建築士を目指し、働きながらも学ぶ姿勢を大切にしたいです。



1年 片平 匠さん
仙台高校 出身

Pick Up Student

私は建築関係の勉強をしたいと思い、この東北工業大学に入学をしました。入学をして3ヶ月が経ち模型制作や設計課題など様々なことを学びました。普通科の高校だったので建築の何もかもが初めてのことばかりで難しく大変だと感じる事が多くあります。ですが、模型制作や設計課題が完成した時の達成感とやりがいはとても楽しく自分に勇気を与えてくれます。先生方の講義や指導で毎日新しい知識や能力が身に付いて成長していると感じています。もう少しで前期が終わり後期に入ろうとしています。これから学ぶ内容が難しくなり大変になるとは思いますが、卒業の時にこの大学に入って良かったと思えるように1日1日を大切に過ごしていきたいです。